



SEQUENCE LISTING

<110> Cines, Douglas B.
Poncz, Mortimer

<120> Delivery Vehicle for Recombinant Proteins

<130> UPN-02906AUSA

<140> US 10/701,331
<141> 2003-11-04

<150> US 60/424,234
<151> 2002-11-05

<160> 6

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> mouse PF4 5'UTR sense primer

<400> 1
cacttaagag ccctagaccc atttcc 26

<210> 2
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> mouse u-PA exon 2 antisense primer

<400> 2
ttcagagttt ttcaccacca a 21

<210> 3
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> mouse PF4 5'UTR sense primer

<400> 3
aattctcggg atctgggt 18

<210> 4
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> mouse u-PA exon 2 antisense primer

<400> 4
ctgggctcta gacagcagt 19

<210> 5
<211> 17

<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 5
gctggtgaaa aggacct

17

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 6
cacaggacta gaacacctgc

20